This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

```
Patent Assignee: SALOMON SA (SALO ); TAYLOR MADE GOLF CO (TAYL-N); TAYLOR MADE GOLF CO INC (TAYL-N); TAYLOR MAID GOLF CO INC (TAYL-N)
Inventor: VIOLLAZ F: VIOLLAZF
Number of Countries: 004 Number of Patents: 005
Patent Family:
Patent No
               Kind
                               Applicat No
                      Date
                                                Kind
                                                       Date
                                                                 Week
GB 2248067
                    19920325
                               GB 9117871
                                                     19910819
                                                                199213
                                                 A
                Α
FR 2666018
                     19920228
                               FR 9010696
                                                 Α
                                                     19900822
                                                                199217
                Α
JP 4244174
                     19920901
                               JP 91207646
                                                     19910820
                Α
                                                 A
                                                                199242
US 5253871
                               US 91745285
                     19931019
                                                     19910814
                                                                199343
                Α
                                                 Α
GB 2248067
                В
                     19931215
                               GB 9117871
                                                 A
                                                     19910819
                                                                199350
Priority Applications (No Type Date): FR 9010696 A 19900822
Patent Details:
Patent No Kind Lan Pg
GB 2248067 A 13
                           Main IPC
                                        Filing Notes
GB 2248067
FR 2666018
               Α
                      11
JP 4244174
US 5253871
               Α
                       6 A63B-037/00
                       6 A63B-037/02
               Α
GB 2248067
               В
                         A63B-037/06
?S PN=JP 09010358
      S6
                1 PN=JP 09010358
?T/3
 6/3/1
DIALOG(R) File 352: Derwent WPI
(c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.
011089883
              **Image available**
WPI Acc No: 1997-067808/199707
XRAM Acc No: C97-022285
XRPX Acc No: N97-055762
  Three-piece solid golf ball - comprises base rubber centre core
  surrounded by thermoplastic polyester elastomer intermediate layer and a
  cover of ionomer resin.
Patent Assignee: BRIDGESTONE SPORTS CO LTD (BRID ); BRIDGESTONE SPORTS KK
  (BRID)
Inventor: HIGUCHI H; YAMAGISHI H
Number of Countries: 003 Number of Patents: 004
Patent Family:
Patent No
                               Applicat No.
               Kind
                       Date
                                                Kind
                                                       Date
GB 2302546
                     19970122
                Α
                               GB 9613131
                                                 Α
                                                     19960621
                                                                199707
JP 9010358
                               JP 95180978
                                                     19950623
                Α
                     19970114
                                                 Α
                                                                199712
US 5704854
                     19980106
                               US 96667733
                                                     19960621
                Α
                                                 Α
                                                                199808
GB 2302546
                В
                     19990616
                               GB 9613131
                                                     19960621
                                                                199926
Priority Applications (No Type Date): JP 95180978 A 19950623
Patent Details:
Patent No Kind Lan Pg
                          Main IPC
                                        Filing Notes
GB 2302546
               Α
                      16 A63B-037/00
JP 9010358
               Α
                       6 A63B-037/00
US 5704854
                       6 A63B-037/08
               Α
GB 2302546
                         A63B-037/00
?S PN=JP 313643
      S7
                0
                   PN=JP 313643
?S PN=JP 09313643
                1 PN=JP 09313643
      S8
?T/3
 8/3/1
DIALOG(R) File 352: Derwent WPI
(c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.
```

(19) 日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-244174 (43)公開日 平成4年(1992)9月1日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

A63B 37/00

L 7318-2C

審査請求 未請求 請求項の数13(全 6 頁)

(21)出願番号

特願平3-207646

(22)出顧日

平成3年(1991)8月20日

(31) 優先権主張番号 90 10696

(32)優先日

1990年8月22日

(33) 優先権主張国 フランス (FR)

(71)出願人 591011708

テイラー メイド ゴルフ カムパニー

インコーポレーテツド

アメリカ合衆国、92009 カリフオルニア。

カールスパッド, コスモス コート 2271

(72)発明者 フランソワ ヴイオラ

フランス国. 74500 エヴイアン, シユマ ン デ シヤヴアンヌ, ル ペル コステ

(番地なし)

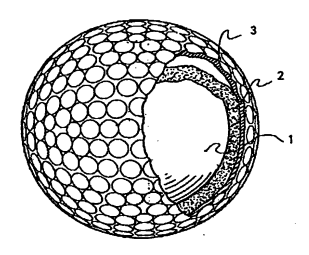
(74)代理人 弁理士 岡部 正夫 (外6名)

(54) 【発明の名称】 ゴルフボール

(57)【要約】

【目的】 エラストマー製の芯部と、中間層と、熱可塑 性の外皮との3部構造からなるゴルフボールを提供す

【構成】 中間層 (2) は少なくとも10% (好ましく は少なくとも35%)のエーテルのプロック共重合体を 合む熱可塑性材料で形成する。この材料はまた、混合物 全量に対して0ないし90%のイオノマー(一種または 複数種)を加えたエーテルのプロック共重合体で構成す るのが有利である。



【特許請求の範囲】

【簡求項1】 エラストマー製の芯部(1)と、中間層(2)と、熱可塑性材料から成る外皮(3)とで構成されるゴルフボールにおいて、前記中間層(2)が、組成物の総重量に対して少なくとも10重量%、好ましくは少なくとも36重量%のアミドのブロック共重合体を含む熱可塑性材料で製作されることを特徴とするゴルフボール。

【請求項2】 前記アミドのプロック共重合体がポリエーテルエステルアミドであることを特徴とする請求項1 10 によるゴルフボール。

【請求項3】 前配中間層(2)の組成がアミドのプロック共重合体とイオノマー(1種または複数種)の混合物からなることを特徴とする請求項1によるゴルフポー*

*ル。

【請求項4】 前記組成が0ないし90重量%、好ましくは20ないし65重量%のイオノマーを含み、前記イオノマーのショアD硬度が55ないし65で、その屈曲弾性率が250ないし350N/mm²であることを特徴とする請求項3によるゴルフボール。

2

【請求項5】 前配組成が35ないし80重量%のポリエーテルブロックアミドを含み、前配ポリエーテルプロックアミドのショアD硬度が30ないし40であることを特徴とする請求項3によるゴルフボール。

【請求項6】 以下の物理的特性と寸法を有することを 特徴とする請求項1ないし4のいずれか1によるゴルフ ポール。

【表1】

	25 15	中間層	外 皮
	(1)	(2)	(3)
	34~38	-	
直径 (mm)	87~41	87~41	
Market Comments	42.7~	42.7~	42.7~
	42.8	42.8	42.8
厚み (mm)	_	1-8	0.9~8
A-17 (-117)	或後36cmにつき		
圧縮(mm)	2.8~4.5	_	
	資格40mにつき	麻保40mmにつき	Ī
	2.5~4	2.5~4	<u> </u>
	2.5~4	2.5~4	2.5~4
学性係数 (N/mm²)	_	15~250	80-280
[ASTM]	i		

30

【請求項7】 前配芯部(1)が架橋されたジエン系エラストマーからなることを特徴とする請求項1によるゴルフボール。

【鯖求項8】 前記エラストマーがシス-1, 4ポリプタジエンを主成分とすることを特徴とする請求項7によるゴルフボール。

【請求項9】 前配芯部 (1) のショアD硬度が40ないし50であることを特徴とする請求項1または6によるゴルフポール。

【簡求項10】 前記外皮(3)の硬度が前配中間層(2)の硬度よりも高いことを特徴とする蘭求項1ないし9のいずれか1によるゴルフボール。

【請求項11】 前記中間層(2)のショアD硬度が25ないし50であることを特徴とする請求項10によるゴルフボール。

【請求項12】 前紀外皮(3)のショアD硬度が40ないし55、好ましくは43ないし48であることを特徴とする請求項10によるゴルフボール。

【簡求項18】 前配外皮(3)を構成する材料がイオノマー、アミドのブロック共重合体、イオノマーとアミドのブロック共重合体の混合物、熱可塑性ポリウレタン、あるいはこれら各種材料の混合物から選ばれることを特徴とする前求項1または8によるゴルフボール。

【発明の詳細な説明】

【0001】本発明は、ゴルフボール、より群しくは、 複数の部分で構成されたボールの構造に関するものであ

【0002】先行技術においては、主として2種類のゴルフボールがある。一方では、いわゆる中実な「ツー・ピース」型と呼ばれるボールが存在する。この種のボールの性質は、ゴム製の一体部材からなる球形芯部とイオノマー樹脂でできた硬質の熱可塑性外皮との組み合わせによってもたらされるものである。こうしたボールの主な長所は、その初速が早いことにより、ロングショットにおいて非常に性能が高いことである。これに対し、インパクト時には硬い感触を与える。その主な理由はこれらのボールが高い剛性を有するためである。その結果、ショートショットあるいはアプローチショットにおいては、初速が早いことならびに面との接触面積が小さいことにより、ボールのコントロールが乱れ、かつ回転速度が不足することにより、蒋下地点におけるボールの安定性が不利になる。

【0003】他方では、「スリー・ピース」型の巻き付け式のポールがある。これらのポールは、中央の固体または液体の芯部と、ゴム系の巻線と、1mmから2mm の厚みのイオノマー樹脂またはパラタゴムでできた熱可

3

塑性の外皮とで構成される。巻き付けられた芯部の外部 層が高い変形能を有することにより、圧縮率がより小さ く、従って接触面がより大きくなり、インパクト時には 軟らかい酸触を与える。これに対し、この種のボール は、「ツー・ピース」型のボールの場合とは逆に、ロン グショットにおける性能が低下する。

【0004】本発明は、ゴルフ競技のあらゆる部分において満足できるような性能、すなわち、最も速いボールの初速に近い早い初速、感触の良さ、アプローチ競技における良好なコントロール、およびショットの再現性な 10 5びに優れた耐久性を有する新しい設計思想に基づくボールを提案することを目的とする。

【0005】本発明の他の目的は、最低限のパラメータ しか変化させないでユーザーの厳密な要求に応えること ができる広い範囲の性能を網羅できるようにすることに ある。

[0006] 本発明の更に他の目的は、構造ならびに使用する材料の選定によって、高い生産性を可能にする自動化されかつ信頼性の高い製造方法を使用できるようにすることにある。

【0007】本発明に基づき、3つの部分から成る構造によって、所望の性質が得られる。このゴルフボールは、エラストマー製の芯部と、中間層と、熱可塑性外皮とで構成されており、この中間層が、少なくとも10%(好ましくは、少なくとも35%)のエーテルのプロック共重合体を含む熱可塑性材料で製作されることを主な特徴とする。

【0008】ここで言う「エーテルのプロック共重合体」とは、その様々な成分の鎖の長さが一定のプロックから形成されたプロック共重合体を意味する。

【0009】 このようなエーテルのプロック共重合体は2つの相を有する。すなわち、1つは軟らかい相(つまり、エーテルのプロック)、もう1つは硬い相である。これら2の相の性状ならびに比率を変えることにより、非常に軟らかいものから比較的硬いものに至るまでのかなり幅の広い製品を得ることができる。

【0010】 これち共重合体の内で、本出顧人が特に好ましいとするものは、一方では、アミドのプロック共重合体であり、他方では、コポリエーテル・プロック・エステルである。アミドのプロック共重合体(PEBA)は、ATOCHEM社が販売している「ペパックス(PEBAX)」の商標名でよく知られている。また、EMS社が販売している「グリラミド(GRILAMID)」、あるいは、HUELS社の「ヴェスタミド(VESTAMID)」も使用できる。

【0011】ポリエーテル・プロック・エステル類(P EBE)については、これらはポリプチレンテレフタラ または複数)の混合物で構成さ ート(PBT)系の硬い相を有する生成物である。これ らのポリエーテル・プロック・エステル類は、DU PO NTDE NEMOURS社の「ハイトレル(HYTR 60 ポールの特性および性質を示す。

EL) 」あるいは、AKZO社の「アルニテル(ARN ITEL)」の商標名で知られている。

[0012] 本発明の組成はそのまま用いて中間層を形成することもできる。この場合には、感触が非常に良く、かつ初速の早い点で評価できるボールが得られる。これに対し、弾性係数が小さいため、こうしたボールはインパクト時に変形しすぎる傾向がある。

【0013】この問題は、エーテルのプロック共重合体とイオノマー(単数または複数)との混合物を製造することにより、有利に解決できる。イオノマー(単数または複数)の割合は混合物の総重量の0~90重量%(好ましくは20~65%)の範囲で変化させることができる。本出題人が好ましいとするイオノマーのショアD硬度は55~65の範囲内であり、曲げ弾性係数は250~360N/mm²の範囲内である。この場合、該組成中のポリエーテル・プロック・アミドの割合は、ショアD硬度30~40の場合で35~80%である。

【0014】以下に述べる本発明の実施態様の説明により、本発明をよりよく理解することができ、かつその長所が明らかとなろう。

【0015】本発明のボールは、「スリー・ピース」型のボールである。すなわち、異なる3つの層で構成されている。

【0016】図1に示すように、芯部1は、直径が34~38mmの熱可塑性あるいは熱硬化性あるいは可加硫性のエラストマーで構成される。この芯部の密度は1~1.3g/cm³であり、その硬さはショアD硬度で40~50である。この芯部の圧縮は150kgの荷重で測定して、直径を36mmに固定した場合で約2.8~4.5mmの範囲内である。

【0017】本出願人が特に好ましいとするエラストマーは、酸化亜鉛とジアクリル酸亜鉛を主成分とする反応生成物を含むシス-1、4-ポリブタジエン系の架橋ジエン・エラストマーである。この組成中には、更に、例えばジクミルベルオキシドのような架橋剤が含まれる。

【0018】中間部分2は、ボリエーテル・ブロック・アミド(好ましくは、ボリエーテルエステルアミド)の射出および押出し成形が可能な熱可塑性共重合体であり、その製造方法はATOCHEM社のフランス特許第2273021号に説明されている。

【0019】一例として、純粋なペパックス(PEBAX)でできた中間層を有するボールを製作した。これらのボールの特性および性質を下配の表1および表2に示す。

【0020】 好ましい実施態様において、籔中間部分2はポリエーテル・プロック・アミドとイオノマー(単数または複数)の混合物で構成される。表3および表4は、ペパックス(PEBAX)3533とエスコール(ESCOR)を主成分とする組成で中間層を製作した。

5

【0021】一般的に、芯部1のまわりに設けた層2は 約1~3mmの厚みを有し、弾性係数は15~250N /mm²である。使用する共重合体の種類により、硬さは ショアD硬度で約25から50までの範囲で変化させて もよい。これらのパラメータの影響は大きく、かつボー ルの性能特性を条件付ける。与えられた厚みについて、 酸中間層のショアD硬度が約30~37の低い値のボー ル (曲げ弾性係数が低いもの) は、その感触が良いこ と、ならびに回転速度(つまり「スピン」)が高いこと によりコントロールが良好な点において評価される。 $反 10 \sim 48$ の範囲であることが好ましい。 対に、中間層のショアD硬度が40~50の範囲にある ポール (曲げ弾性係数も高い) は、その初速が最適であ り、かつ耐久性が優れていることにより評価される。

【0022】表1と表3とを比較すると、エーテルのブ ロック共軍合体の組成にイオノマーを加えても硬さの値 は変わらないが、反対に引張弾性係数の測定値は著しく 増大することが分かる。この効果は特に興味深いもので ある。なぜなら、核中間層はインパクト時の芯部の機械 的安定性に貢献し、かつ芯部の変形を有利に制限するか らである。この中間層は、力学的に見て、いわゆる「巻 20 き付け」式ポールにおける弾性フィラメントの巻き付け 層のような挙動を示す。

【0023】ポールの内部構造を形成する2つの部分 1、2の全体の圧縮は、150kgの荷重のもとで、全 直径を40mmとした場合、2.5~4である。

[0024] 外部層3はポールの外皮を形成する。この 外部層は熱可塑性材料でできており、0.9~3mmの 範囲の厚みを有する。

【0025】材料の選択については、外皮に対して要求 される本質的な性質が対衝撃性と耐久性ということであ る限りにおいて、比較的幅広い選択の余地がある。従っ て、本発明のポールのこうした特性を維持するために は、外皮の硬さの値が中間層の硬さの値よりも大きいこ とが重要である。

6

【0026】許容される硬さの範囲は、密度が0.8~ 1.2g/cm³で曲げ弾性係数が30~280N/mm *のときに、ショアD硬度で40~55であり、特に43

【0027】本出願人が好ましいとする材料の内、DU PONT DE NEMOURS社が販売している「サー リン (SURLYN)」のような種類のイオノマーある いはEXXON社の「イオテック (IOTEC)」のよ うな種類のイオノマー、中間層に使用されるアミドのプ ロック共重合体と同じ種類のもので硬さの値がより高い もの、イオノマーとアミドのプロック共重合体の混合 物、熱可塑性ポリウレタン、ならびにこれらの材料の混 合物を選ぶのが好ましい。

【0028】これら3層1、2および3を組み合わせる ことにより、直径が42.7~42、8mmのボールの 完成品が得られる。150kgの荷重のもとで測定した このボールの圧縮は、2.5~4mmの範囲内である。

【0029】一例として、本発明によるいくつかのボー ルの物理的特性および挙動特性ならびに性質を、普通に 用いられている市販の従来のポールと比較してみた。こ の結果を以下の表1から表4に示す。

【表2】

1		*	16 97			行丝集	
	ポールロン	ボールりまし	ポールの3	ポール 04	2ピース型ボール	8ピース	メバール
概点	4X-1.4-	ポリプタジョ	ンエラスト	一の記録	製体ゴムの芸術		B
概数 (mm) 物度 (g/om") 圧値 (mm) (150kgの連続資金)	86.4 1.15 8.8	86.4 1.16 3.8	86.4 1.18 3.8	86.4 1.15 3.6		を できまり 単位 いまる 本	受性 讨式高級
	ポリエーテ	ル・プロック・	7 & F (PEBAX)の中間層	4		
個度(ショアD) 原本(mm) 時度(g/om*) 引張り等性係量 (N/nm*)	57 1.8 1.01 40	87 1.8 1.01 40	40 1.8 1.01 55	48 1.8 1.01			
無故		热可塑性外皮			イオノマー (SURLYN)の	(EVINITION)の	パラタゴム の分皮
程度 (ショアD) 厚ふ (am) 吸收 (g/om") 引張 (明代係数 (N/am")	43 1.35 1 80	45 1.35 100	45 1.85 1	47 1,35 1 120	外皮	外改	

【表3】

衰 2

ſ	本 発 明			先 行 技 错			
ł	成一ル01	#-N02	ポール03	ボール04			型ポール
						A	В
E & (mm)	42.7	42.7	42.7	42.7	42.7	42.7	42.7
	45.4	45.4	45.5	45.4	45.5	45.4	45.8
皇 集(4)			8.4	8.1	2.8	3.3	3.2
任 篇 (mm)	3,7	3.6	0.9	· · · · ·			
ドライバー:		1				l	
初進 (m/sec)	84.2	84.1	64.2	64.4	64.7	64.3	64.2
四粒(スピン)な.ル.8〉	8800	3660	3600	3300	2900	3800	8700
アイアン5番				į			1
記載(スピン)(は.J.J.)	7500	7300	7300	6800	5600	8500	7800
1 1		1		1		_	<u> </u>
コントロール	В	В	B	R	M	B	E
インパクトの感性	В	B	E	В	M	В	E
(フィーリング)			1	ļ		i	1
對女性	В	B	B	Б	B	B	M
苏男性	R) E	B	E	В	l H	M

(注) 宝二非常に良い ち二良い

以一件道

【表4】

表 3

		<i>10</i> -		
	#-N 05	ボール 06	ポール 07	
E sik	シスー1,4ーポリプタジェンエラストマーの本書			
R& (mm)	36.4	36.4	38.4	
意度(g / o te*)	1.18	1.1B	1,18	
匠館 (別の)	8.8	8.6	3.8	
(150kgの荷建)			L	
	PBBA/イオノマーの中傷層			
個度(ショアロ)	37	4.0	4.8	
原外 (2270)	1.8	1.8	1.8	
を取(g/o m*)	1	1	1	
引催り事性係数	9 Ô	120	180	
(N/mm*)				
ER _	務可能性分皮			
 ()	4.3	4.6	47	
吸皮(シェアD) ぶみ(mm)	1.85	1.35	1.85	
神子(田和) 密度(女/c虫*)	1	1 i] 1	
引展り発性体験	90	100	120	
(N/mm*)		1	1	
\P/ MM /				

【表5】

10

9

晨 4

Г	ポール 05	ポール 06	ポール 07
E (E (mm)	42.7	48.7	48,7
# # (#)	45.4	45.4	46.5
<u>ドライバー</u> : (48M/S) 初達 (m/sec) 関似(スピン)(タ.P.#.)	64.2 8800	64.5 8600	84.2 8400
アイアン5番 日鉄(スピン)(t.P.H.)	7500	7300	6800
<u>は 気</u> コントロール	H	B	В
インパタトの感放 (フィーリング)	В	В	B
数女性	В	В	B .
男 現 性	B	E	<u> </u>

(数) B=非常に良い B=良い ビニ等等

【図面の簡単な説明】

芯部

【図1】本発明によるゴルフボールの一部劈開立面図で

中間層

ある。

3 外部層

【符号の説明】

[図1]

